# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06260434 A

(43) Date of publication of application: 16 . 09 . 94

(51) Int. CI

H01L 21/205 C23C 16/50 // C23C 16/44

(21) Application number: 05071213

(22) Date of filing: 04 . 03 . 93

(71) Applicant:

NISSIN ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

OTANI SATOSHI MURAKAMI HIROSHI KIRIMURA HIROYA

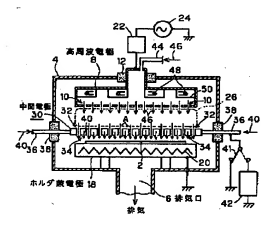
#### (54) PLASMA CVD DEVICE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To achieve the following three purposes i.e., the reduction of the damage to the surface of a substrate or a film, the control of a film composition ratio, the enhancement of plasma stability, the acceleration of film forming rate and the suppression of particles bonding onto the substrate.

CONSTITUTION: Within the plasma CVD device, an intermediate electrode 30 having multiple through holes 32 and multiple gas jetting out holes 24 on the rear surface thereof is provided between a high-frequency electrode 8 and a holder and electrode 18 so as to feed the space between this intermediate electrode 30 and the high-frequency electrode 8 with a high-frequency power from a high-frequency power supply 24. Besides, an exhaust opening 6 is to be provided on the rear side of the holder and electrode 18. Furthermore, the whole gas excluding a raw gas is led into the high-frequency electrode 8 to be jetted out of gas jetting-out ports 10 while the raw gas or a mixed gas 40 of the raw gas and a diluted gas is led into the intermediate electrode 30 to be jetted out of the other gas jetting-out ports 34.

COPYRIGHT: (C)1994.JPO&Japio



### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-260434

(43)公開日 平成6年(1994)9月16日

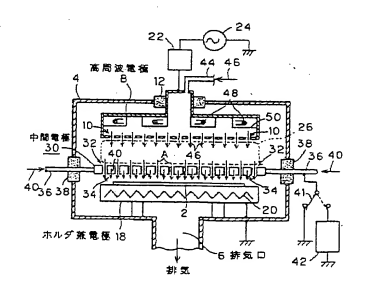
(51) lnt. Cl. <sup>5</sup> H01L 21/205 C23C 16/50 // C23C 16/44	識別記号 D	庁内整理番号 7325-4K 7325-4K	FΙ	技術表示箇所
			審查	E請求 有 請求項の数 2 FD (全6頁)
(21)出願番号	特願平5-7121	3	(71)出顧人	000003942 日新電機株式会社
(22)出願日	平成5年(1993	)3月4日	(72)発明者	京都府京都市右京区梅津高畝町47番地
•			(72)発明者	日新電機株式会社内 村上 浩 京都府京都市右京区梅津高畝町47番地
			(72)発明者	日新電機株式会社内 桐村 浩哉 京都府京都市右京区梅津高畝町47番地
	,	4	(74)代理人	日新電機株式会社内 弁理士 山本 惠二

### (54) [発明の名称] プラズマCVD装置

### (57) 【要約】

[目的] 基板表面および膜表面へのダメージの軽減、 膜の組成比の制御、プラズマの安定性の向上、成膜速度 の向上および基板に付着するパーティクルの抑制を可能 にしたプラズマCVD装置を提供する。

【構成】 高周波電極8とホルダ兼電極18との間に、多数の貫通孔32と下面に多数のガス噴出孔34とを有する中間電極30を設け、この中間電極30と高周波電極8との間に高周波電源24から高周波電力を供給するようにした。また、排気口6をホルダ兼電極18の裏側に位置するように設けた。そして、高周波電極8内に、原料ガスを除く全てのガス46を導入してそれをガス噴出孔10から噴出させ、かつ中間電極30内に、原料ガスまたはそれと希釈ガスとの混合ガス40を導入してそれをガス噴出孔34から噴出させるようにした。



#### [特許請求の範囲]

【請求項1】 真空排気される真空容器と、この真空容 器内に収納されていて、内部にガスが導入されかつ下面 にそのガスを噴出させる多数のガス噴出孔を有する高周 波電極と、前記真空容器内に高周波電極に対向するよう に収納されていて、基板を載せるホルダを兼ねるホルダ 兼電極とを備えるプラズマCVD装置において、内部に ガスが導入されるものであって、上下に貫通している多 数の貫通孔と前記ホルダ兼電極側の面に当該ガスを噴出 させる多数のガス噴出孔とを有する中間電極を、前記高 周波電極とホルダ兼電極との間に、両電極間の空間を仕 切るように設け、この中間電極と髙周波電極との間に髙 周波電力を供給するようにし、しかも前記真空容器内を 真空排気するための排気口を前記ホルダ兼電極の裏側に 位置するように設け、かつ前記高周波電極内に、膜を形 成する原料となる原料ガスを除く全てのガスを導入して それを当該電極のガス噴出孔から噴出させ、かつ前記中 間電極内に、原料ガスまたはそれと希釈ガスとの混合ガ スを導入してそれを当該電極のガス噴出孔から噴出させ るようにしたことを特徴とするプラズマCVD装置。

【請求項2】 前記中間電極を真空容器から電気的に絶 縁して設け、かつこの中間電極に前記ホルダ兼電極に対 して直流のバイアス電圧を印加する電圧可変のバイアス 電源を設けた請求項1記載のプラズマCVD装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えば液晶ディスプ レイの薄膜トランジスタ、太陽電池等の半導体デバイス の半導体薄膜層や絶縁体薄膜層の形成等に使用されるプ ラズマCVD装置に関し、より具体的には、高速成膜、 膜の組成比の制御、パーティクルの抑制、基板へのダメ ージの軽減等を可能にする手段に関する。

【従来の技術】この種のプラズマCVD装置の従来例を 図3に示す。このプラズマCVD装置は、いわゆる平行 平板型の装置であり、図示しない真空排気装置によって 真空排気される真空容器4内に、高周波電極8とホルダ 兼電極18とを対向させて収納している。 髙周波電極8 は絶縁物12によって真空容器4から絶縁されている。 ホルダ兼電極18は接地されている。ホルダ兼電極18 上には、成膜しようとする基板2が載せられる。基板2 は例えばホルダ兼電極18内のヒータ20によって加熱 される。

【0003】高周波電極8は、そこに導入される混合ガ ス14を真空容器4内に噴出させる多数のガス噴出孔1 0をその下面に有している。

[0004] この混合ガス14には、従来は成膜に用い る全てのガス、即ち膜を形成する原料となる原料ガス、 この原料ガスと反応させる反応ガスおよびこれらのガスー

にa-Siの半導体薄膜層を形成する場合、原料ガスは S, H,、希釈ガスはH, であり、反応ガスは不要であ る。基板2上にa-S<sub>1</sub>N<sub>1</sub>やa-S<sub>1</sub>O<sub>1</sub>の絶縁薄膜層を 形成する場合、原料ガスは $S_1H_4$ 、反応ガスは $N_1$ 、NH. あるいはO.、希釈ガスはH. である。

[0005] 高周波電極8とホルダ兼電極18間には、 マッチングボックス22を介して髙周波電源24から例 えば13.56MHzの高周波電力が供給される。

【0006】このような装置において、真空容器4内に 上記のような混合ガス14を導入して真空容器4内を例 えば数百mTorr程度にすると共に、高周波電極8に 髙周波電源24から髙周波電力を供給すると、髙周波電 極8とホルダ兼電極18間で髙周波放電が生じてプラズ マ26が発生する。その際、マッチングボックス22内 には一般的にブロッキングコンデンサが含まれているの で、そこに電子が溜まり、高周波電極8は負に帯電す る。すると、プラズマ26中の正イオンが高周波電極8 に向かって加速されて高周波電極8に衝突し、これによ って電子が生成されてこの電子がプラズマ26を持続す 20 るように働く。

[0007] 上記のようにして、プラズマ26によって 混合ガス14中の原料ガスが励起されて励起活性種が作 られ、化学反応が進み、基板2の表面に所望の膜、例え ば前述したようなa-Si、a-SiNi、a-SiO,等 の膜が形成される。

[000.8]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記プラズ マCVD装置においては、次のような問題がある。

【0009】 ○ 基板2をプラズマ26が作られるプラ ズマ発生領域内に設置しているので、基板2の表面また 30 は基板2上の膜の表面にプラズマ26によるダメージが 生じる。

【0010】② 多数の反応種がプラズマ26中に存在 することになり、その中の特定の反応種を増やすという 反応種の割合の制御が困難であるため、膜の組成比や成 膜速度の制御が困難である。

[0011] ③ 原料ガスを含めた全てのガスを高周波 電極8とホルダ兼電極18間でプラズマ状態にしている ので、高周波電極8にも化学反応によって生成した膜が 堆積し、これが邪魔をして高周波電極8からプラズマ2 6中へ電子が供給されにくくなり、プラズマ26の維持 や安定性が悪くなる。

[0012] ④ 高周波電極8付近のプラズマ26のシ ース部分にトラップ(捕捉)されていた、気相反応によ るパーティクルが、高周波電力を切ってプラズマ26を 消滅させたときにトラップ作用が無くなって、基板2に 向かって拡散して基板2の表面に付着する。

[0013] ⑤ 髙周波電極8とホルダ兼電極18間の ほぼ全体でプラズマ26が作られ、基板表面への成膜に を希釈する希釈ガスが含まれている。例えば、基板2上 50 寄与しない所、即ち基板表面から離れた所でも励起活性で 種が作られて化学反応が進むため、基板への効率の良い 成膜、即ち高速成膜が不可能である。

【0014】そこでこの発明は、基板表面および膜表面 へのダメージの軽減、膜の組成比の制御、プラズマの安 定性の向上、成膜速度の向上および基板に付着するパー ティクルの抑制を可能にしたプラズマCVD装置を提供 することを主たる目的とする。

### [0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、この発明のプラズマCVD装置は、内部にガスが導 10 の従来例と同一または相当する部分には同一符号を付 入されるものであって、上下に貫通している多数の貫通 孔と前記ホルダ兼電極側の面に当該ガスを噴出させる多 数のガス噴出孔とを有する中間電極を、前記高周波電極 とホルダ兼電極との間に、両電極間の空間を仕切るよう に設け、この中間電極と高周波電極との間に高周波電力 を供給するようにし、しかも前記真空容器内を真空排気 するための排気口を前記ホルダ兼電極の裏側に位置する ように設け、かつ前記高周波電極内に、膜を形成する原 料となる原料ガスを除く全てのガスを導入してそれを当 該電極のガス噴出孔から噴出させ、かつ前記中間電極内 20 に、原料ガスまたはそれと希釈ガスとの混合ガスを導入 してそれを当該電極のガス噴出孔から噴出させるように したことを特徴とする。

【0016】また、前記中間電極を真空容器から電気的 に絶縁して設け、かつこの中間電極に前記ホルダ兼電極 に対して直流のバイアス電圧を印加する電圧可変のバイ アス電源を設けても良い。

### [0017]

【作用】上記構成によれば、高周波電極と中間電極との 間は、両電極間に髙周波電力が供給されるので、プラズ 30 マが発生するプラズマ発生領域になり、中間電極とホル ダ兼電極との間は、両電極間に高周波電力が供給されな いので、プラズマが発生しないプラズマ非発生領域にな る。

【0018】高周波電極のガス噴出孔から噴出させられ た、原料ガスを除くガスは、上記プラズマ発生領域にお いてプラズマによって励起され、それによって励起活性 種が作られる。

【0019】プラズマ発生領域で生成された励起活性種 は、真空容器の排気口をホルダ兼電極の裏側に位置する ように設けているので、排気中のガスの流れによって、 中間電極の多数の貫通孔を通して、上記プラズマ非発生 領域へと導かれる。

【0020】このプラズマ非発生領域へは、中間電極の 多数のガス噴出孔から、原料ガスまたはそれと希釈ガス との混合ガスが供給され、この原料ガスと上記励起活性 種とが基板の表面近傍で化学反応を起こして基板の表面 に膜が形成される。

【0021】その場合、上記バイアス電源を設けておい て、中間電極とホルダ兼電極間のバイアス電圧を制御す 50

ることにより、励起活性種中のイオン種の基板側への引 き込みを制御することができるので、基板の表面近傍に 到達するイオン種とラジカル種との割合を制御すること ができ、それによって成膜条件を変化させることも可能 である。

### [0022]

【実施例】図1は、この発明の一実施例に係るプラズマ CVD装置を示す断面図である。図2は、図1中の中間 電極の下面を拡大して部分的に示す平面図である。図3 し、以下においては当該従来例との相違点を主に説明す る。

[0023] この実施例においては、前述した真空容器 4内であって高周波電極8とホルダ兼電極18との間 に、両電極間の空間を仕切るように、中間電極30を設 けている。

[0024] この中間電極30は、内部が空洞になって いて、何本かの(例えば四方からの4本の)ガス導入管 36を経由して、真空容器4外から内部にガス40が導 入される。この中間電極30の下面、即ちホルダ兼電極 18側の面には、内部の空洞部につながっていて内部に 導入されたガス40を噴出させる多数のガス噴出孔34 が設けられている。またこの中間電極30には、上下に 貫通している多数の貫通孔32が設けられている。勿 論、この各貫通孔32と中間電極30の内部の空洞部と は仕切られている。

【0025】この中間電極30と高周波電極8との間に は、前述した髙周波電源24からマッチングボックス2 2を経由して高周波電力が供給される。そのため、この 中間電極30は単に接地しておいても良い。 あるいはこ の実施例のように、ガス導入管36と真空容器4との間 に絶縁物38を設けて中間電極30を真空容器4から電 気的に絶縁しておき、かつ切換スイッチ 4 1 およびバイ アス電源42を設けて、切換スイッチ41の切り換えに よって、中間電極30をガス導入管36を介して接地し <u>たり、中間電極30にバイアス電源42からホルダ兼電</u> 極18に対して直流のバイアス電圧を印加できるように しておいても良い。

[0026] このバイアス電源42は、出力電圧が可変 であり、中間電極30に対して、正、負あるいは負から 正までの電圧を印加することができる。

[0027] 真空容器4内を真空排気するための排気口 6は、ホルダ兼電極18の裏側に位置するように設けて いる。

[0028] またこの実施例では、髙周波電極8内に、 基板2を加熱するための環状に巻かれたヒータ48を、 内側と外側の二重に設けている。50はそれらのカバー である。このヒータ48は、一重でも良いが、二重の方 が基板加熱の均一性が良い。

【0029】またこの実施例では、従来例のようにプラ

20

ズマによって原料ガスを含む全てのガス中の原子、分子 を活性化する方法を用いずに、原料ガスを除くガスをプ ラズマによって活性化するようにしている。

[0030] 即ち、高周波電極8内にガス導入管44を 経由して、膜を形成する原料となる原料ガスを除く全て のガス(即ち、希釈ガスまたはそれと反応ガスとの混合 ガス) 46を導入して、このガス46を当該電極の多数 のガス噴出孔10から、中間電極30との間の領域に噴 出させるようにしている。また、中間電極30内にガス 導入管36を経由して、原料ガスまたはそれと希釈ガス との混合ガス40を導入して、このガス40を当該電極 の多数のガス噴出孔34から、基板2との間の領域に噴 出させるようにしている。

【0031】上記構成によれば、髙周波電極8と中間電 極30との間には高周波電源24から高周波電力が供給 されるので、両電極間でプラズマ26が生成される。-方、中間電極30とホルダ兼電極18との間には、バイ アス電源42からパイアス電圧が供給されることはあっ ても、髙周波電力は供給されないので、両電極間にプラ ズマは生成されない。即ち、高周波電極8と中間電極3 0との間は、プラズマ26が発生するプラズマ発生領域 になり、中間電極30とホルダ兼電極18との間は、プ ラズマが発生しないプラズマ非発生領域になる。

【0032】高周波電極8のガス噴出孔10から噴出さ せられた原料ガスを除くガス46は、上記プラズマ発生 領域においてプラズマ26によって励起され、それによ って励起活性種が作られる。

【0033】真空容器4の排気口6はホルダ兼電極18 の裏側に位置するように設けているので、排気中のガス の流れは真空容器4の底部へ向かうようになり、このガ 30 ることができる。 スの流れによって、上記プラズマ発生領域で生成された 励起活性種は、図1中に矢印Aで示すように、中間電極 30の多数の貫通孔32を通して、中間電極30とホル ダ兼電極18間の上記プラズマ非発生領域へと導かれ る。

【0034】一方、このプラズマ非発生領域へは、中間 <u>電極30の多数のガス噴出孔34から、原料ガス</u>または <u>それと希釈ガスとの混合ガス40が供給され、この原料</u> ガスと上記励起活性種とが基板2の表面近傍で化学反応 を起こして基板2の表面に膜が形成される。

【0035】このプラズマCVD装置の特徴を列挙すれ ば次のとおりである。

【0036】**①** プラズマ26が作られないプラズマ非 発生領域で基板2に対して成膜を行うので、基板表面お よび基板2上の膜表面のプラズマによるダメージが軽減 される。

【0037】② 高周波電極8および中間電極30から 噴出させるガスの流量比を制御することが可能であり、 それによって反応種の割合の制御が可能であり、その結び る。

[0038] ③ 高周波電極8と中間電極30との間に は原料ガスが供給されないので、高周波電極8の近傍で 化学反応が起こって高周波電極8に膜が堆積することは なく、従って高周波電極8からプラズマ26中へ電子が 安定して供給されるので、プラズマ26の安定性が向上 する。

【0039】 ④ 高周波電極8の近傍に原料ガスが行か ないので高周波電極8の近傍で気相反応によるパーティ クルが発生しない。従って、高周波電力を切ってプラズ マ26を消滅させたときの基板2へのパーティクルの付 着を大幅に抑えることができる。

【0040】⑤ 中間電極30とホルダ兼電極18との 間でのみ、即ち基板2の表面近傍でのみ化学反応を起こ させるので、無駄な所での反応がなく、従って基板2に 対する成膜速度が向上する。

[0041] ⑥ この実施例のようにバイアス電源42 を設けておいて、中間電極30とホルダ兼電極18間の バイアス電圧を制御することにより、励起活性種中のイ オン種の基板2側への引き込みを制御することができ る。その結果、基板2の表面近傍に到達するイオン種と ラジカル種との割合を制御することができ、それによっ て成膜条件を変化させることも可能である。

【0042】⑦ 高周波電極8内には原料ガスを流さな いので、髙周波電極8内で化学反応が起こらないから、 この実施例のように髙周波電極8内に基板加熱用のヒー 夕48を内蔵することが可能である。その結果、中間電 極30を介してではあるけれども、基板2を表面側から も加熱することが可能になり、より均一な温度分布を得

[0043] 次にこの発明のより具体的な実施例を説明 する。

【0044】装置の構成として、髙周波電極8と基板2 間の距離を約300mm、中間電極30と基板2間の距 離を約15mmとした。中間電極30は、高周波電極8 <u>の寸法(700mm×700mm)よりもやや大きい寸</u> 法のものとし、その貫通孔32の開口率は約40%とし <u>た。</u>また、中間電極30のガス噴出孔34は、基板2上 にガス40をできるだけ均一に流せるように、中央部の ものは真下に向け、両外側のものは内向きに設けた。中 間電極30にガス40を導入するガス導入管36は、ガ スの流量分布および温度分布の均一性を良くするため、 4本の90度間隔に配置されたものを用いた。

[0045] 成膜に際しては、基板2の加熱に、ホルダ 兼電極18内のヒータ20と髙周波電極8内のヒータ4 8 とを用いた。モノシラン (S, H, ) を用いた a -S,:H、a-S,O,;Hおよびa-S,N,:Hの成膜 において、真空容器4内の圧力(ガス圧)を300~9 00mTorrに設定し、またガスの流量は、原料ガス 果、膜の組成比および成膜速度の制御を行うことができ 50 のプラズマ発生領域への逆流を防ぐために、高周波電極 🖰

8のガス噴出孔10から噴出するガス46の流量に対し て、中間電極30のガス噴出孔34から噴出するガス4 0の流量が1/6~1/3程度になるようにした。

【0046】このとき用いたガスの種類等を表1に示

し、成膜の結果を図3に示したような従来例の装置と比 較して表2に示す。

[0047]

【表 1】

膜の種類	ガスの種類			基板温度	(°C)
	中間電極側	高周波	電極倒		
a-S,:H	S, H, Xは S, H, +H,	H <sub>2</sub>		約250	
a-S,O <sub>t</sub> :H S	5, H, +H;	O <sub>2</sub>	*	9300	1
a-S:N::H   5	S:H:+H2	N <sub>2</sub>	兼	9350	l

[0048]

[表2]

	従来例の装置	実施例の装置
成膜速度(A/s) (a-S: : Hの場合)	5~12	30以上
組成比の制御 (a - S, N <sub>1</sub> : Hの場合)	困難	容易
バーティクル虽 (a - S, N <sub>z</sub> : Hの場合)	大.	従来例の 約1/3以下
膜中の水素濃度の制御	困難	容易

【0049】この表2にも示すように、実施例の装置に よれば、従来例の装置に比べて、成膜速度が約2倍以上 に向上し、基板2に付着するパーティクルの量が約1/ 3以下に抑えられている。また、実施例の装置によれ ば、ガスの流量比を変化させることができるので、膜の 組成比の制御および膜中の水素濃度の制御も容易であ る。

#### [0050]

【発明の効果】この発明は、上記のとおり構成されてい 40 るので、次のような効果を奏する。

【0051) ① プラズマが作られないプラズマ非発生 領域で基板に対して成膜を行うので、基板表面および基 板上の膜表面のプラズマによるダメージが軽減される。

【0052】② 高周波電極および中間電極から噴出さ せるガスの流量比を制御することが可能であり、それに よって反応種の割合の制御が可能であり、その結果、膜 の組成比および成膜速度の制御を行うことができる。

【0053】③ 高周波電極と中間電極との間には原料 ガスが供給されないので、高周波電極の近傍で化学反応 50 る。

が起こって高周波電極に膜が堆積することがなく、従っ て高周波電極からプラズマ中へ電子が安定して供給され るので、プラズマの安定性が向上する。

【0054】 ④ 高周波電極の近傍に原料ガスが行かな いので高周波電極の近傍で気相反応によるパーティクル が発生しない。従って、髙周波電力を切ってプラズマを 消滅させたときの基板へのパーティクルの付着を大幅に 抑えることができる。

【0055)⑤ 中間電極とホルダ兼電極との間での み、即ち基板の表面近傍でのみ化学反応を起こさせるの で、無駄な所での反応がなく、従って基板に対する成膜で 速度が向上する。

[0056] ⑥ バイアス電源を設けておいて、中間電 極とホルダ兼電極間のバイアス電圧を制御することによ り、励起活性種中のイオン種の基板側への引き込みを制 御することができる。その結果、基板の表面近傍に到達 するイオン種とラジカル種との割合を制御することがで き、それによって成膜条件を変化させることも可能であ

【図面の簡単な説明)

【図1】この発明の一実施例に係るプラズマCVD装置を示す断面図である。

【図2】図1中の中間電極の下面を拡大して部分的に示す平面図である。

【図3】従来のプラズマCVD装置の一例を示す概略断面図である。

[符号の説明]

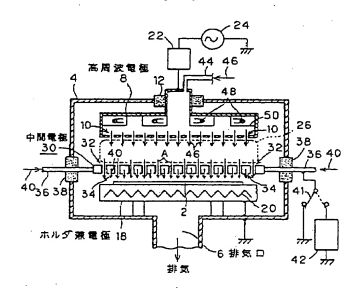
- 2 基板
- 4 真空容器
- 6 排気口
- 8 高周波電極

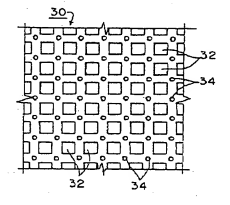
- 10 ガス噴出孔
- 18 ホルダ兼電極
- 24 高周波電源
- 26 プラズマ
  - 30 中間電極
  - 32 貫通孔
  - 34 ガス噴出孔
  - 36 ガス導入管
  - 40 ガス
- 10 42 バイアス電源
  - 4.4 ガス導入管
  - 46 ガス

[図1]

•







[図3]

